

SUBMITTAL / DESSIN DE SOUMISSION - 36,000 BTU/H

Uncased Coil / Serpentin sans cabinet - C (Cooling Only / Clim. seulement)

Job Name / Nom du projet :

Location / Emplacement :

Engineer / Ingénieur(e) :

Submitted By / Soumis par :

Submitted To / Soumis à :

Warranty / Garantie

Standard 10 Years Parts & Compressor /

10 ans de pièces et compresseur standard

Terms & Conditions Apply. / Conditions s'appliquent.

Models / Modèles

Indoor / Intérieure	GUHMA36RCAS1		
---------------------	--------------	--	--

Outdoor / Extérieure	MSCEA36R2AN1		
----------------------	--------------	--	--

Capacity Range / Plage de capacité¹

Output / Sortie (Btu/h)	Min.	Rated / Nominal	Max.
Cooling / Climatisation	8800	34000	35800

Outdoor Temperature Operating Range /

Plage de température d'opération extérieur

	°C	°F
Cooling / Climatisation ²	-25 ~ 50	-13 ~ 122

Line Set & Refrigerant / Tuyauterie & réfrigérant

Liquid (in.) / Liquide (po)	3/8
Gas (in.) / Gaz (po)	3/4
Conn. Type / Type de connexion	Flared / évasé
Pre-Charge Length (ft) / Long. de précharge (pi)	24.6
Max. Length (ft) / Long. max. (pi)	246
Max. Height Diff. (ft) / Diff. de hauteur max. (pi)	98
Refrigerant Type / Type de réfrigérant	R454B
Pre-Charge / Précharge (oz)	91.71
Add. Charge per Ft / Charge sup. par pied (oz)	0.7
Oil Type / Type d'huile	VG74
Oil Volume / Volume d'huile (ml)	620
Drain Connection (in.) / Raccord drain (po)	3/4

Key Features / Caractéristiques principales

Rotary Inverter Compressor / Compresseur rotary inverter	<input type="checkbox"/>
Twin Rotary Inverter Compressor / Compresseur twin rotary inverter	<input checked="" type="checkbox"/>
Base Pan Heater / Chauffage de bac de base	<input type="checkbox"/>
Crankcase Heater / Chauffage de carter	<input checked="" type="checkbox"/>
IDU with Refrigerant Detection Sensor / INT. avec capteur de détection de réfrigérant	<input checked="" type="checkbox"/>

Submitted For / Soumis pour :

Approval / Approbation

Construction

Reference / Référence

Date:

Unit Tag / Étiquette de l'unité :

Drawing No. / N° de dessin :



Images for reference only. / Images à titre de référence seulement.

Certified / Certifié

AHRI No.

217731072



Efficiency Ratings / Données d'efficacité

SEER2	15.6
-------	------

EER2	10.2
------	------

Electrical / Électrique

Power / Alimentation	(V/Ph/Hz)	208-230/1/60
----------------------	-----------	--------------

Voltage Range / Plage de tension	(V)	187-253
----------------------------------	-----	---------

MOCP (A)	25
----------	----

MCA (A)	25
---------	----

Power Input / Puissance d'entrée (W)	Min.	Rated / Nominal	Max.
--------------------------------------	------	-----------------	------

Cooling / Climatisation	640	3333	3490
-------------------------	-----	------	------

Current / Courant (A)	Min.	Rated / Nominal	Max.
-----------------------	------	-----------------	------

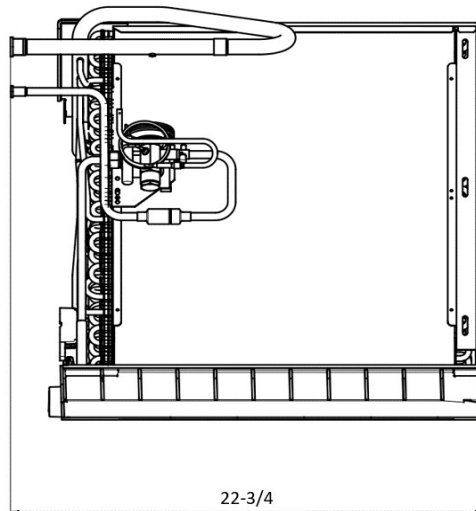
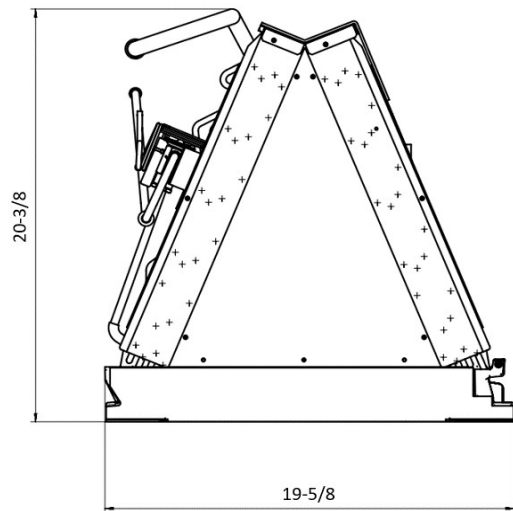
Cooling / Climatisation	3.0	14.5	15.17
-------------------------	-----	------	-------

Specifications subject to change without notice. Refer to page 2 for numbered notes and additional disclaimers. / Les spécifications sont susceptibles de changer sans préavis. Reportez-vous à la page 2 pour les notes numérotées et les avis de non-responsabilité supplémentaires.

Dimensions & Weights / Dimensions & poids			Fan / Ventilateur									
Indoor / Intérieure	Net (WxDxH; in.) / (LxPxH; po)	19.65x22.74x20.4			Indoor / Intérieure	Turbo	High / Haut					
	Gross (WxDxH; in.) / Brut (LxPxH; po)	22.64x26.18x26.38			CFM		Med. / Moy.					
		lb	kg	dB(A)			Low / Bas					
	Net Wt / Poids net	27.72	12.6	Indoor ESP Range / Plage PSE intérieur (inWG)								
	Gross Wt / Poids brut	48.18	21.9	Indoor Moisture Removal / Élim. de l'humidité intérieure (l/h)					4.53			
Outdoor / Extérieure	Net (WxDxH; in.) / (LxPxH; po)	37.24x16.14x31.89			Pressure Drop Across Coil / Perte de pression à travers le serpentin (inWG)			0.26				
	Gross (WxDxH; in.) / Brut (LxPxH; po)	42.91x16.14x34.84			Pressure Drop; Tested Airflow / Perte de pression ; Débit d'air testé (SCFM)			960				
		lb	kg	Outdoor Max. CFM / Débit max. CFM extérieur					3002			
	Net Wt / Poids net	134.26	60.9	Outdoor Max. dB(A) / Niv. max. dB(A) extérieur					58			
	Gross Wt / Poids brut	144.40	65.5	Included Accessories / Accessoires inclus								
Optional Accessories / Accessoires en option ³			Coil Interface (Required) / Interface pour serpentin (requise)									
KJRKAALW1 Wired Controller / Contrôleur câblé			<input type="checkbox"/>									
ST1S42RW1 Smart Thermostat / Thermostat intelligent			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									
			<input type="checkbox"/>									

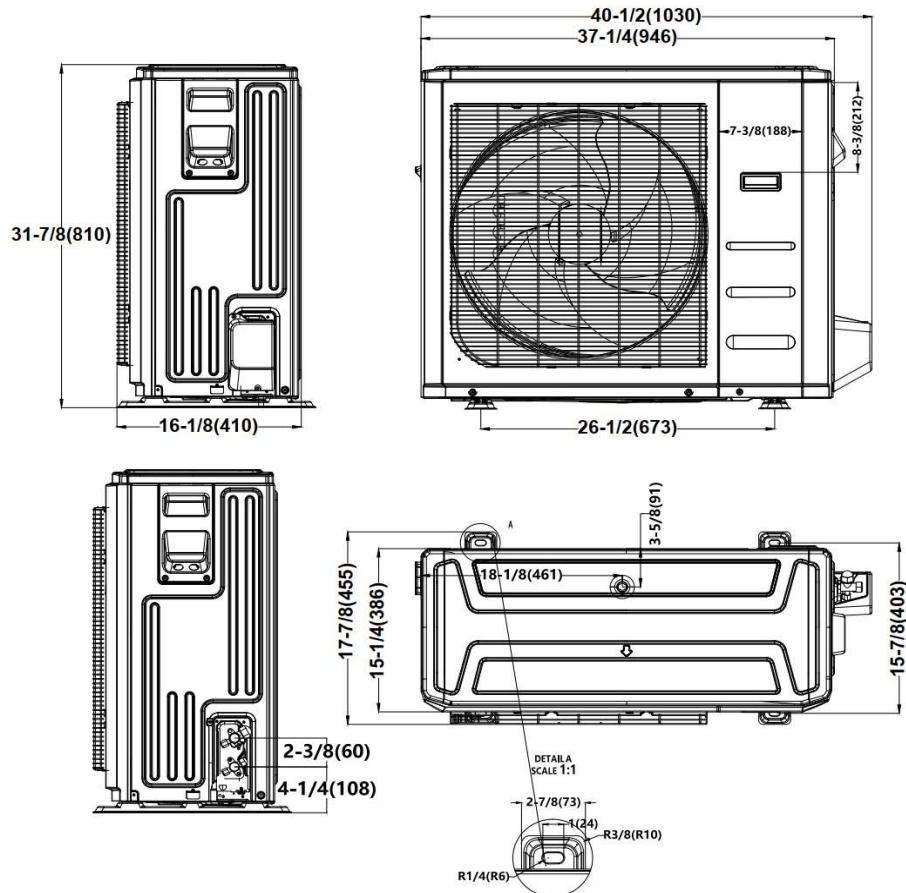
1. Cooling Capacity Conditions: Indoor Temperature @ 80°F (26.7°C) DB; 67°F (19.4°C) WB with Outdoor Temperature @ 95°F (35°C) DB; 75°F (23.9°C) WB. **2.** System is intended for comfort cooling only and is not suitable for critical or low-ambient cooling applications. **3.** Connection of these accessories may require secondary items not listed; refer to full product literature. | The uncased coil has a continuous operating temperature limit of 248°F (120°C). This product must not be used in applications where this limit may be exceeded, such as with an oil furnace. It is the installer's responsibility to ensure the installation does not exceed this temperature limit. Master Group is not responsible for the accuracy and validity of any changes made to this document without the written authorization of Master Group. Specifications subject to change without notice.

1. Conditions de capacité de refroidissement : Température intérieure à 80°F (26,7°C) DB ; 67°F (19,4°C) BW avec température extérieure à 95°F (35°C) DB ; 75°F (23,9°C) BW. **2.** Le système est conçu pour la climatisation de confort seulement et n'est pas destiné aux applications de climatisation critique ou en basse température ambiante. **3.** Le raccordement de ces accessoires peut nécessiter des éléments supplémentaires non listés ; se référer à la documentation complète du produit. | Le serpentin sans cabinet a une limite de température de fonctionnement continue de 248°F (120°C). Ce produit ne doit pas être utilisé dans des applications où cette limite pourrait être dépassée, par exemple avec une chaudière à huile. Il incombe à l'installateur de s'assurer que l'installation ne dépasse pas cette limite de température. Le Groupe Master n'est pas responsable de l'exactitude et de la validité de toute modification apportée à ce document sans son autorisation écrite. Les spécifications sont susceptibles de changer sans préavis.

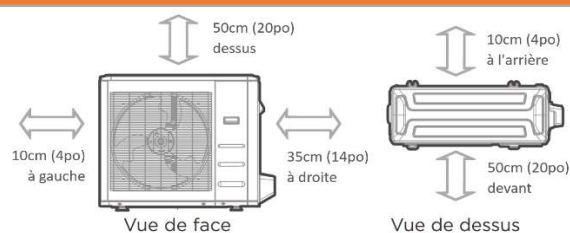
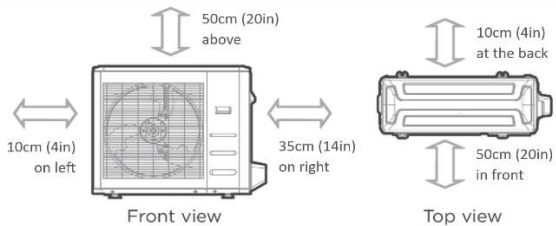
Indoor Unit Drawing / Dessin de l'unité intérieure


Tag / Réf.						
in. / po						
mm						
Tag / Réf.						
in. / po						
mm						

Drawing dimensions are nominal. Specifications subject to change without notice. / Les dimensions du dessin sont nominales. Les spécifications sont susceptibles de changer sans préavis.

Outdoor Unit Drawing / Dessin de l'unité extérieure


Drawing dimensions are nominal. / Les dimensions du dessin sont nominales.

Minimum Outdoor Unit Clearances / Dégagements minimaux de l'unité extérieure


Note: Outdoor units must be elevated 15cm (6in.) above the surface below. Follow local codes, best practices, and guidelines. Diagrams for reference only.

Remarque : Les unités extérieures doivent être surélevées de 15 cm (6 po) au-dessus de la surface inférieure. Suivez les codes locaux, les meilleures pratiques et les directives. Diagrammes à titre de référence seulement.

Notes / Remarques

Specifications subject to change without notice. / Les spécifications sont susceptibles de changer sans préavis.

22023121000041

22023126000041